

ATOMIC

Contest

ACCESS



Nous vous remercions d'avoir choisi l' **ATOMIC**.
Vous possédez maintenant un appareil de grande
qualité, qui saura, nous en sommes persuadés,
ajouter de l'éclat lors de vos soirées, animations,
concerts et beaucoup d'autres...

- ✓ Effet de type Goboflower avec rotation sur le rythme de la musique et changement de gobos automatique ou manuel.
- ✓ Destiné à une utilisation en discothèque de par sa puissance.
- ✓ Réglage de la sensibilité micro par potentiomètre externe. Tournez le potentiomètre dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la sensibilité.
- ✓ Réglage de la focale par les deux molettes situées sur l'appareil.
- ✓ La commande située à l'arrière de l'**ATOMIC** permet d'effectuer un changement manuel des gobos (impulsion sur la droite) ou automatique (position de gauche).
- ✓ L'entrée Jack permet de connecter une télécommande afin de changer la position de la roue de façon manuelle ou automatique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROTECTION	:	Par fusible 3,15A 250V (5 x 20 mm) et protection thermique
NOTE : Lors d'utilisations dans des conditions extrêmes (plafonds de discothèques, soirées d'été ... etc) il est possible que la protection thermique se coupe provoquant ainsi l'arrêt complet de l'appareil. Attendez alors quelques minutes le temps que l'appareil retrouve une température de fonctionnement correcte.		
VENTILATION	:	oui, 1 ventilateur
ALIMENTATION	:	240V 50Hz
COULEURS	:	4 couleurs pleines, 2 doubles et 1 quadruple, par filtres dichroïques.
GOBOS	:	15 Gobos
DIMENSIONS	:	305 x 275 x 140 mm
POIDS	:	9 Kg

INSTALLATION ET REMPLACEMENT DE LA LAMPE

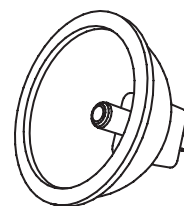
Avant toute manipulation de la lampe, laissez cette dernière
refroidir car sa température de fonctionnement peut
occasionner de graves brûlures.

L'installation et le remplacement de la lampe se font par la trappe située sur le dessus de l'appareil. Pour ouvrir la trappe, retirez complètement la molette puis, connectez la lampe au support en céramique et insérez la horizontalement en présentant le réflecteur vers l'arrière de l'appareil.

Procédez à l'installation ou au remplacement de la lampe en tenant celle-ci avec un chiffon ou un papier essuie-tout afin de ne pas laisser de dépôts gras sur le verre. Vérifiez que la lampe ne bouge pas dans son support, afin d'éviter des arcs électriques qui détérioreraient les supports et réduiraient la durée de vie de la lampe.

LAMPE: ELC 24V 250W

TYPE :	A1/259
CULOT :	GX5.3
PUISSANCE :	250W
TENSION :	24V
DURÉE DE VIE :	50h ou 300h
TEMP. COULEUR :	3400°K



Débranchez avant toute manipulation !
RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE



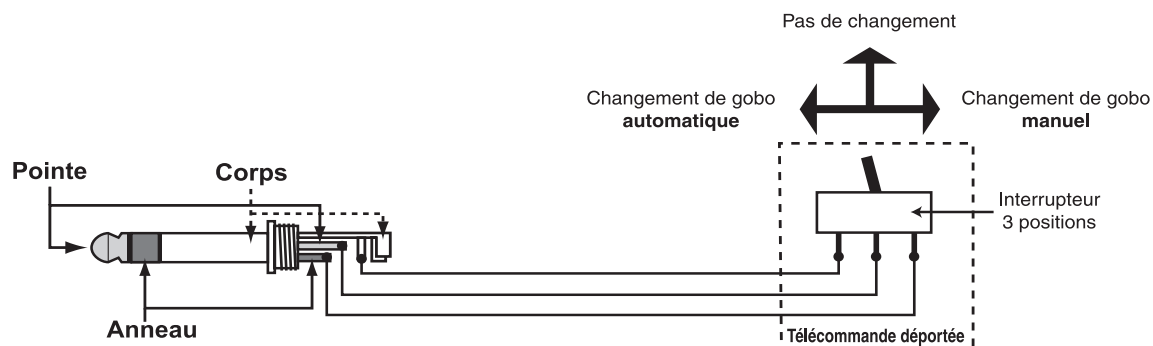
CÂBLAGE DE LA TÉLÉCOMMANDE

Grâce au châssis Jack situé à l'arrière de l'appareil, vous avez la possibilité de raccorder une télécommande déportée.

La télécommande se constitue en fait d'un simple interrupteur 3 positions :

- la première position permet d'activer le défilement automatique des gobos,
- la position centrale arrête le défilement des gobos,
- la troisième position permet de faire défiler manuellement les gobos : à chaque impulsion vous passez au gobo suivant.

Le câblage ci-dessous vous montre la réalisation de cette télécommande.



INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ :

- ✓ Toutes les personnes ayant à faire avec l'installation, le montage, l'entretien et les réparations de cet appareil doivent être suffisamment qualifiées et suivre les instructions contenues dans ce mode d'emploi.
- ✓ Ce projecteur a été conçu seulement pour l'usage dans des locaux clos à une température ambiante t_a de 40°C max..
- ✓ Pour des raisons de sécurité, il est interdit de transformer ou de modifier le projecteur.
- ✓ Cet appareil répondant aux normes de sécurité de catégorie 1, il doit impérativement être relié à la terre.
- ✓ Veillez à une installation stable, évitez les câbles au sol.
- ✓ Lors d'une installation dans un lieu public, vous devez impérativement pratiquer un double accrochage de sécurité en utilisant une chaînette ou un câble métallique.
- ✓ Vous pouvez utiliser le projecteur partout selon les prescriptions.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE :

Il est vivement conseillé de nettoyer régulièrement votre ATOMIC ; vous lui garantirez ainsi une durée de vie supérieure. Ne pas utiliser de l'alcool ou des détergents pour le nettoyage. Nettoyez en particulier les lentilles optiques car la qualité de la luminosité dépend de l'état de propreté de ces dernières.

Vérifiez régulièrement que le ventilateur ne soit pas encrassé pour garantir une ventilation optimale.

Lors du remplacement de la lampe prêtez une attention particulière à l'état de la douille, car la durée de vie de la lampe dépend directement de la qualité des contacts électriques.



ATTENTION !

Débranchez avant toute manipulation - Protégez de l'humidité!

